# FLORA 210W RF2 BIOS一覧

Main
-[Main] - Advanced - Display - Security - Power - Boot - Exit -Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to System Overview System Firmware select a field. System BIOS Version : xxx Use [Fn+] or [Fn-] to configure System Time. Type Speed : xxxMB Size System Time: System Date: [hh:mm:ss] [www mm/dd/yyyy] Select Screen Select Item
Fn+/- Change Field Tab F1 Select Field General Help F9 F10 Load Defaults Save and Exit FSC Exit

#### Main Manu

Mail Mold		
	BIOS default	BIOS value
System Time		hh:mm:ss(時:00~23/分:00~59/秒:00~59)
System Date		www mm/dd/yyyy

少なく表示されます。 System Time: 内蔵タイマーの時・分・秒を設定します。 System Date: 内蔵タイマーの日・月・年を設定します。

### Advanced

- Main -[Advanced]- Display - S	ecurity - Power - Boot	- Exit	-
Advanced Settings			gure the IDE
WARNING: Setting wrong values i	n below sections	devic 	e(s).
may cause system to ma		į	
IDE Configuration		 	
Internal Pointing Device	[Enabled]	j	
Internal Numeric Pad Lock	[Enabled]		
Legacy USB Support	[Enabled]		
F12 Multi Boot Menu	[Enabled]	!	
POST Beep Sound	[Disabled]	!	0.1.1.0
		!	Select Screen
			Select Item
			Go to Sub Screen
		F1	General Help
		F9   F10	Load Defaults
		ESC	Exit

#### Advanced Menu

	BIOS default	BIOS value
Internal Pointing Device	Enabled	Enabled/Disabled
Internal Numeric Pad Lock	Enabled	Enabled/Disabled
Legacy USB Support	Enabled	Enabled/Disabled/Auto
F12 Multi Boot Menu	Enabled	Enabled/Disabled
POST Reen Sound	Disabled	Enabled/Disabled

IDE Configuration : IDEボート及びIDEデバイスに関する設定を行うメニューへ移行します。 Internal Pointing Device : タッチバッドの有効 / 無効を設定します。 Internal Numeric Pad Lock : Numeric Padをロックする / しないを設定します。 Legacy USB Support : レガシーUSBを使用するかどうかを設定します。 F12 Multi Boot Menu : F12キーによるマルチブートメニュー機能を使用できるようにするかどうかを設定します。 POST Beep Sound : POSTの動作やPassword入力の動作をBeep音で知らせるかを設定します。

■IDE Configuration

IDE Configuration		
-[Advanced]-  IDE Configuration		   While entering setup,
Primary IDE Master	: [Hard Disk]	BIOS auto detects the presence of IDE devices. This displays the status of auto detection of IDE devices.
		Select Screen Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit

Primary IDE Master: Primary IDE Masterポートに接続された、デバイスの設定を行うメニューへ移行します。

■Primary IDE Master

-[Advanced]-		
Primary IDE Master		   Select the type   of device connected
Device :Hard Disk		to the system.
Vendor :xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
LBA Mode :Supported		
Block Mode:16Sectors		
PIO Mode :4 Async DMA :MultiWord DMA-2		
Ultra DMA :Ultra DMA-5		
S.M.A.R.T.:Supported		
Type	[Auto]	
LBA/Large Mode	[Auto]	Select Item
Block (Multi-Sector Transfer)	[Auto]	Fn+/- Change Option
PIO Mode	[Auto]	F1 General Help
DMA Mode S.M.A.R.T.	[Auto]	F9 Load Defaults   F10 Save and Exit
32Bit Data Transfer	[Auto] [Enabled]	ESC Exit

Primary IDE Master Menu

Filmaly IDE master menu		
	BIOS default	BIOS value
Туре	Auto	Auto/CD/DVD/ARMD
LBA/Large Mode	Auto	Disabled / Auto
Block (Multi-Sector Transfer)	Auto	Disabled / Auto
PIO Mode	Auto	Auto/0/1/2/3/4
DMA Mode	Auto	Auto/SWDMA0/SWDMA1/SWDMA2/
		MWDMA0/MWDMA1/MWDMA2/
		UDMA0/UDMA1/UDMA2/UDMA3/UDMA4/UDMA5
S.M.A.R.T.	Auto	Auto / Enabled / Disabled
32Bit Data Transfer	Enabled	Enabled / Disabled

Type LBA/Large Mode : Block (Multi-Sector Transfer) : PIO Mode : DMA Mode : S.M.A.R.T. :

32Bit Data Transfer

HDDのタイプが表示されます。 制限:HDDタイプは変更しないでください。ハードディスクが正常に動作しなくなります。

Display		
- Main - Advanced -[Display	y]- Security - Power - Bo	ot - Exit -
Display Settings		Set the display output   device on boot up.
Boot Display Device Screen Expansion	[LCD+CRT] [Enabled]	
		İ
		   Select Screen
		Select Item   Fn+/- Change Option
		F1 General Help   F9 Load Defaults
		F10 Save and Exit

Display Menu

	BIOS default	BIOS value
Boot Display Device	LCD+CRT	CRT/LCD/LCD+CRT
Screen Expansion	Enabled	Enabled / Disabled

Boot Display Device : 内蔵ディスプレイ、外付けディスプレイのどちらかに表示するかを設定します。 「LCD+CRT」(同時表示)のときは、外付け、内蔵ディスプレイの両方に表示されます。 Screen Expansion : 内蔵ディスプレイの大きさに合わせて、画面を拡大表示するかどうか設定します。

#### ■ Security

Coodiney			
- Main - Advanced - Display - [Security] - Power - Boot - Exit -			t -
Security Settings		Insta	II or Change the
Supervisor Password :Not Installed User Password :Not Installed			ora.
Change Supervisor Password Change User Password			
*Password on boot	[Disabled]		
No Execute Feature Security Chip *Security Platform *Clear Security Chip	[Enabled] [Enabled] [Disabled]		
I/O Interface Security			
Hard Drive Security			Select Screen
Hard Disk Password :Not Install Master Password :None Set HD User Password **Set HD Master Password	led	Enter F1 F9 F10	Select Item Change General Help Load Defaults Save and Exit
**Authorize HD Password **HDD Protection	[Supervisor]   [Enabled]	ESC	Exit

	BIOS default	BIOS value
Change Supervisor Password		Enter
Change User Password		Enter
(*)Password on boot	Disabled	Enabled / Disabled
No Execute Feature	Enabled	Enabled / Disabled
Security Chip	Enabled	Enabled / Disabled
(*)Security Platform	Disabled	Enabled / Disabled
(*)Clear Security Chip		Enter
Set HD User Password		Enter
(**)Set HD Master Password		Enter
(**)Authorize HD Password	Supervisor	Supervisor / User
(**)HDD Protection	Enabled	Enabled / Disabled

Change Supervisor Password :管理者(Supervisor)用パスワードの設定・変更・解除を行います。
Change User Password :使用者(User)用パスワードの設定・変更・解除を行います。
Password on boot :システム起動時にパスワード入力を要求する/しないを設定します。
(\*)注意 : Password on bootはSupervisor Passwordが設定されたときに表示されます。
No Execute Feature : 不正なメモリ領域からプログラムを実行することが出来ないようにするかどうかを設定します。
Security Chip :Security Chipの有効/無効を設定します。

Security Platformの再効/無効の状態を表示及び設定します。
注意 : Security Platformの設定値は Clear Security Chipを実行した場合に初期化されます。
(Load Optimal Defaultsでは初期化されません)
Clear Security Chip :Security Chipのリアを実行します。

Clear Security Chip : Security Chipのクリアを実行します。

(\*)注意: Security Platform及びClear Security ChipはSecurity ChipをEnabledに設定したときのみ表示されます。

表示されます。
1/O Interface Security 各インターフェースの有効化/無効化を設定するメニューへ移行します。
Set HD User Password : ハードディスクのユーザーパスワードの設定・変更・解除を行います。
Set HD Master Password : ハードディスクのマスターパスワードの設定・変更・解除を行います。

注意: Set HD User Passwordを設定した場合、Set HD Master Passwordと使用する場合、必ずSet HD User Passwordを使用する場合、必ずSet HD User Passwordを使用する場合、必ずSet HD User Passwordをクリアしてください。
Authorize HD Password : 使用者(User)に対し、"Set HD User Password"の使用を許可するかどうかを設定します。

HDD Protection : HDD交換時に起動制限するかどうかを設定します。

(\*\*)注意: Set HD Master Password, Authorize HD Password, HDD Protectionの項目が表示されていない場合
表示されるまで[1]キーを押してください。

I/O Interface Security		
	-[Security]-	
I/O Interface Security  AUDIO/MODEM Interface LAN Network Interface	[UNLOCKED]	   If LOCKED, the High   Definition Audio   controller and MODEM   controller will be
Wireless Network Interface CardBus Interface USB Interface	[UNLOCKED] [UNLOCKED]	disabled.
		Select Screen Select Item Fn+/- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit

#### I/O Interface Security Menu

	BIOS default	BIOS value
AUDIO/MODEM Interface	UNLOCKED	UNLOCKED/LOCKED
LAN Network Interface	UNLOCKED	UNLOCKED/LOCKED
Wireless Network Interface	UNLOCKED	UNLOCKED/LOCKED
CardBus Interface	UNLOCKED	UNLOCKED/LOCKED
USB Interface	UNLOCKED	UNLOCKED/LOCKED

AUDIO/MODEM Interface : オーディオ/モデムの有効/無効を設定します。
LAN Network Interface : LANの有効/無効を設定します。
Wireless Network Interface : 無線LANの有効/無効を設定します。
CardBus Interface : CardBusの有効/無効を設定します。
USB Interface : USBの有効/無効を設定します。

#### Power

- Main - Advanced - Display - Security -[Power] - Boot - Exit -Power Management Settings | Enabled to dim LCD | brightness when powered by a battery LCD Power Saving [Enabled] Start Battery Calibration Select Screen Select Item Change Option General Help F1 F9 Load Defaults F10 Save and Exit Exit

Power Menu

BIOS value BIOS default LCD Power Saving Enabled / Disabled

LCD Power Saving :電源の種類によってLCDの輝度を自動的に変更する機能を設定します。 Start Battery Calibration :バッテリのキャリブレーション機能を実行します。

- Main - Advanced - Display - Security - Power -[Boot] - Exit -Configure Settings -| during System Boot. Boot Settings Configuration Boot Device Priority Hard Disk Drives Network Boot [Disabled] Wake on LAN from S5 [Enabled] Select Screen Select Item Enter Go to Sub Screen General Help F1 Load Defaults F10 Save and Exit Exit

#### Boot Menu

	BIOS default	BIOS value
Network Boot	Disabled	Enabled / Disabled
Wake on LAN from S5	Enabled	Enabled / Disabled

Boot Settings Configuration : システム起動中の動作を設定するメニューへ移行します。

SetLings Cornings and A A Matasher Marker 
### ■Boot Settings Configuration

Boot Settings Configuration		
-[Boot]-		
Boot Settings Configuration		   Allows BIOS to skip -  certain tests while
Quiet Boot Quiet Boot	[Enabled] [Enabled]	booting. This will   decrease the time   needed to boot the   system.
		Select Screen Select Item Fn+/- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit

## Boot Settings Configuration Menu

	BIOS default	BIOS value
Quick Boot	Enabled	Enabled / Disabled
Out to Doub	E. Alla J	Facility of ZDS abled

Quick Boot : システム起動中のメモリチェック等をスキップする/しないを設定します。 Quiet Boot : システム起動中のHitachiロゴを表示する/しないを設定します。

■Boot Device Priority

Boot Device Priority		
-[Boot]-		
Boot Device Priority		   Specifies the boot   sequence from the
1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device 4th Boot Device	[Hard Drive] [Removable Device] [CD/DVD] [Network]	Sequence Time the

### ■Hard Disk Drives

naru Disk Drives			
	-[Boot]-		
Hard Disk Drives	[HDD:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx]	   Specifies the boot   sequence from the   available devices.	
	[		
		Select Screen   Select Item	
		Fn+/- Change Option   F1 General Help	
		F9 Load Defaults   F10 Save and Exit   ESC Exit	

### **■**Exit

EXIL	
- Main - Advanced - Display - Security - Power - Boot	-[Exit]-
Exit Options	   Exit system setup   after saving the
Save Changes and Exit Discard Changes and Exit	changes.
Discard Changes	   F10 key can be used   for this operation.
Load Optimal Defaults	101 tills operation.
	Select Screen   Select Item
	Enter Go to Sub Screen   F1 General Help
	F9 Load Defaults   F10 Save and Exit
	ESC Exit

Save Changes and Exit :変更内容を保存してSetupを終了後、再起動します。 Discard Changes and Exit :変更内容を保存せずにSetupを終了し、再起動します。 Discard Changes :各項目の設定内容を、Setup起動時の値に戻します。 Load Optimal Defaults :各項目の設定内容を、工場出荷時の値に設定します。